电饭锅-元件测试-电子电器及电气、电力检测报告

产品名称	电饭锅-元件测试- 电子电器及电气、电力检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台,打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务,出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告,检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值,助力企业做好品质管控,降低贸易风险;同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台,凭借多年丰富实战检测经验,面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务,为客户提供科学合理的检测方案。

- 1 电饭锅能效限定值及能效等级 GB 12021.6-2017 A.2.4 保温能耗
- 2 电饭锅能效限定值及能效等级 GB 12021.6-2017 A.2.6 内锅实际容积
- 3 电饭锅能效限定值及能效等级 GB 12021.6-2017 A.2.3 待机功率
- 4 电饭锅能效限定值及能效等级 GB 12021.6-2017 A.2.1 热效率
- 5 电饭锅能效限定值及能效等级 GB 12021.6-2017 A.2.5 输入功率偏差

- 6 电饭锅能效限定值及能源效率等级 GB 12021.6 2017 附录A.2.4 保温能耗
- 7 电饭锅能效限定值及能源效率等级 GB 12021.6 2017 附录A.2.3 待机功率
- 8 电饭锅能效限定值及能源效率等级 GB 12021.6 2017 附录A.2.1 A.2.2 热效率
- 9 电饭锅能效限定值及能源效率等级 GB 12021.6 2017 4.1 能源效率
- 10 电饭锅及类似器具 QB/T4099-2010 6.4.1 实际容积偏差测量
- 11 电饭锅及类似器具 QB/T4099-2010 6.5 传导热效率
- 12 电饭锅及类似器具 QB/T4099-2010 6.6 保温温度
- 13 电饭锅及类似器具 QB/T4099-2010 6.7 保温能耗
- 14 电饭锅及类似器具 QB/T4099-2010 6.8 待机能耗
- 15 电饭锅能效限定值及能效等级 GB 12021.6-2017 A.2.4 保温能耗测定